



กลุ่มพัฒนาระบบบริหารองค์กร

เลขที่รับ ๕๕๒

วันที่ ๓๑ มี.ค. ๒๕๖๖

เวลา ๑๐.๑๐ น.

สำนักงาน... ๕ จังหวัดราชบุรี  
เลขที่รับ ๓๐๒๒  
วันที่ ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๖  
เวลา ๐๙.๑๕ น.

# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองนวัตกรรมและวิจัย กลุ่มยุทธศาสตร์และพัฒนางานองค์กร โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๐๓๕

ที่ สธ.๐๔๔๓.๔/ว ๓๕ วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การอบรมสัมมนาทางวิชาการโครงการ AI & IoT Summit ๒๐๒๓

เรียน ผู้อำนวยการหน่วยงานในสังกัดกรมควบคุมโรค

ตามหนังสือสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) ที่ สดท.ว๐๓๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๖ ประชาสัมพันธ์เข้าร่วมอบรมสัมมนาทางวิชาการโครงการ AI & IoT Summit ๒๐๒๓ ซึ่งเป็นงานสัมมนาทางวิชาการทางด้านเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ระหว่างวันที่ ๓๐ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ โดยเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาฯ จากหน่วยงานต้นสังกัด นั้น

กองนวัตกรรมและวิจัย ขอประชาสัมพันธ์เชิญชวนผู้สนใจ เข้าร่วมอบรมสัมมนาทางวิชาการโครงการ AI & IoT Summit ๒๐๒๓ ระหว่างวันที่ ๓๐ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ โดยสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาฯ จากหน่วยงานต้นสังกัด และส่งแบบลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมฯ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด รายละเอียดตั้งเอกสารแนบมาพร้อมนี้ โดยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณพิมพ์ภัสรา กนิษฐสุด โทร. ๐๒-๖๖๑-๗๗๕๐ ต่อ ๒๒๑,๒๒๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์บุคลากรในสังกัดของท่าน เข้าร่วมอบรมสัมมนาทางวิชาการโครงการ AI & IoT Summit ๒๐๒๓ ต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

(นายไนท์ สิงห์คำ)

ผู้อำนวยการกองนวัตกรรมและวิจัย

เรียน ผอ.สคร.๕ ราชบุรี

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดอนุมัติ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เพื่อลงนามส่งกลุ่มบริหารทั่วไป

(นางโสภา วิชยพงศ์กุล)

ผู้อำนวยการงานทั่วไปชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มบริหารทั่วไป  
๒๐ มี.ค. ๒๕๖๖

- ทัศนัย เกตุ

- ดำเนินการต่อไป

(นายไนท์ สิงห์คำ)

นายแพทย์ชัชวาลย์ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๕ จังหวัดราชบุรี

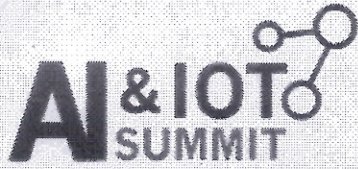
มอบ ศิริลักษณ์ ปภส. ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๖

นางวาทรีหญิง วัณษา เพ็ญวันศุกร์  
(วิรัช เพ็ญวันศุกร์)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหารองค์กร

๒๐ มี.ค. ๒๕๖๖



Co-Hosted By:



DUGA

สตท.ว037/2566

ห้องระดมความคิดกรมควบคุมโรค
เลขที่ ๕๐๙
วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๑๓.๐๙ น.

กรมควบคุมโรค
เลขที่ ๕๐๙
วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๑๓.๐๙ น.

วันที่ 9 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอร้องเรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการโครงการ AI & IoT Summit 2023 (On-Site)  
 เรียน อธิบดีกรมควบคุมโรค  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2. กำหนดการสัมมนาฯ 3. แบบลงทะเบียน

เลข อนุกรม
เลขที่ 2619
วันที่ 5 มี.ค. 2566
เวลา

ด้วยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และ สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงาน AI & IoT Summit 2023 ซึ่งเป็นงานสัมมนาทางวิชาการทางด้านเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ภายใต้แนวคิดหลัก AI & IoT: The Convergence Technology to Reshape Business Growth ระหว่างวันที่ 30-31 พฤษภาคม 2566 ณ ห้องประชุม Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ

เพื่อส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนในประเทศไทยทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกิดความตระหนักในกระแสเทคโนโลยีที่กำลังจะเปลี่ยนแปลงโลก และร่วมกำหนดยุทธศาสตร์หรือนโยบายการใช้ AI + IoT ในการส่งเสริมให้สองนวัตกรรมที่ช่วยทำให้พัฒนาศักยภาพของทักษะทุนมนุษย์ ซึ่งการขับเคลื่อนองคาพยพธุรกิจในปัจจุบันนั้น ซับซ้อนเกินกว่าที่เราคิด รายละเอียดทั้งหมดจะถูกจัดเก็บอยู่ในข้อมูลมากมายที่ต้องอาศัย AI เป็นวิทยากรด้านปัญญาที่จะมาช่วยแก้ปัญหาดังกล่าวได้ดียิ่งขึ้น และเป็นแกนสำคัญในการผสมผสานแหล่งข้อมูล ออกแบบประสบการณ์ที่ดีเพื่อประโยชน์สูงสุดต่อทั้งระบบเศรษฐกิจและสังคม ผลักดันแนวคิดในการสร้าง Talent Attraction ทางด้าน AI + IoTs ในอนาคต

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาวิชาการด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ตามวันเวลาและสถานที่ดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจากต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งแบบลงทะเบียนการเข้าร่วมอบรมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณพิมพ์ภัทรา กนิษฐสุด โทร.02-661-7750 ต่อ 221, 223 อีเมล pimphatsara@absolutealliances.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.conferencethaiseries.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาทางวิชาการ โครงการ AI & IoT Summit 2023 และโปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

เรียน อธิบดีกรมควบคุมโรค  
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขอ...  
 ต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

(นางสาวสุวรรค์นิมิต หันติสุขารมย์)  
 นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ  
 รักษาราชการแทนเลขานุการกรม  
 15 มี.ค. ๒๕๖๖

๓๐๓๑ ๗๗๖ ประจักษ์สินชัย  
 นายจรัสศักดิ์ แก้วจรัส  
 ของอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
 อธิบดีกรมควบคุมโรค  
 ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๖

กองนวัตกรรมและวิจัย
เลขที่รับ ๗๔๔
วันที่ 16 ธ.ค 66
เวลา 14.52

๓) ปิ่น มุ่งรุกของกรม  
6/ธค  
21/ธค 66

มอบหมาย เพื่อดำเนินการในกรม  
21/ธค.

## รายละเอียดโครงการ AI & IoT Summit 2023

### หลักการและเหตุผล

Thailand 4.0 หรือ เศรษฐกิจดิจิทัลที่เทคโนโลยีสารสนเทศถูกนำมาผนวกกับอุตสาหกรรมต่าง ๆ อย่างแยกจากกันไม่ได้ เหล่าผู้เล่นต้องอาศัย Big Data ในการช่วยวิเคราะห์ตลาดเพื่อกำหนดกลยุทธ์อย่างแม่นยำ ดังนั้นยุทธศาสตร์ของหลายประเทศจึงมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาเทคโนโลยีต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งระบบ Cloud Computing, Internet of Things (IoT), Robotics และ AI เพราะโครงข่ายเทคโนโลยีเหล่านี้ย่อมหมายถึงโอกาสในการพิชิตคู่แข่งในตลาดและผงาดเป็นผู้นำโลกอย่างแท้จริง เศรษฐกิจไทยมีอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจในอนาคตแนวโน้มลดลง เพราะไทยกำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ดังนั้นการเติบโตทางเศรษฐกิจจะลดลงเป็นธรรมดา แต่อีกปัจจัยหนึ่งที่สำคัญมากและได้รับความสนใจน้อยคือกำลังจะเกิดความปั่นป่วนทางเทคโนโลยี ซึ่งหมายถึงเทคโนโลยีได้เข้ามาทำลายวิธีการทำมาหากินแบบเดิม หากเราไม่ปรับตัวจะถูกแย่งมูลค่าเพิ่มการผลิตหรือกำไรจากต่างประเทศไป ดังเช่น อุตสาหกรรมสื่อ อุตสาหกรรมพาณิชย์ อุตสาหกรรมการเงิน การขนส่ง เรียกได้ว่าแทบไม่มีอุตสาหกรรมไหนจะนิ่งเฉยได้อีกต่อไป ภาคธุรกิจจึงต้องปรับตัวกันมากขึ้น ซึ่งทุกวันนี้ภาคธุรกิจขนาดใหญ่ได้ปรับตัวบางส่วนแล้ว แต่ภาคธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมส่วนหนึ่งยังไม่ทราบว่ามีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงเกิดขึ้น การพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence: AI อย่างไรก็ตาม จะเห็นได้ว่า นโยบายไทยแลนด์ 4.0 ได้พิจารณาในแง่การเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีบางส่วนแล้ว แต่ยังมีอีกหลายเรื่องที่ยังขับเคลื่อนไปไม่ถึงที่สุด ยังคิดไม่รอบด้าน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการสร้างกำลังคน หรือกำหนดกลยุทธ์ที่สำคัญ คือยุทธศาสตร์ของประเทศในการนำ AI มาใช้ในวงกว้าง ดังนั้นต้องต่อยอดนโยบายให้มีความพร้อมมากยิ่งขึ้น ในเวลาเดียวกันควรผลักดันให้ก้าวไปสู่เศรษฐกิจแบบใหม่ที่คนได้รับการทดแทนจากเทคโนโลยี คือเศรษฐกิจที่มีความสร้างสรรค์มากยิ่งขึ้น และเศรษฐกิจที่มีความใส่ใจมากขึ้น ภาครัฐต้องเตรียมกลไกต่าง ๆ เข้ามาช่วย ไม่ว่าจะเป็นทักษะแรงงาน การศึกษาพื้นฐาน การสร้างสวัสดิการสังคม และกฎระเบียบของรัฐ ซึ่งประการหลังมีความสำคัญมาก ประชาชนและภาคธุรกิจหลายสาขาอยากปรับตัว แต่เมื่อจะทำธุรกิจใหม่ กลับติดขัดเรื่องกฎระเบียบที่ล่าช้า ซึ่งออกมาจากทัศนคติที่เปลี่ยนแปลงไป ดังนั้น จึงเป็นอุปสรรคในการปรับตัวได้ยาก AI + IoT ในโลกที่ทุกสิ่งเชื่อมถึงกัน ในอนาคตไม่ใช่เพียงแค่ 5G เท่านั้นที่จะมาเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของมนุษย์ เพราะ 5G เป็นเพียงส่วนประกอบส่วนหนึ่งที่จะมาพร้อมกับเทคโนโลยี IoT Internet of Things และ AI Artificial Intelligence ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมภาคแรงงานทั่วโลกครั้งใหญ่ในประวัติศาสตร์

### วัตถุประสงค์และประโยชน์คาดว่าจะได้รับ

1. เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ นวัตกรรมใหม่ของ AI & IoT ให้ทันกับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
2. เพื่อนำเสนอแนวทางประยุกต์ใช้ AI IoT เพื่อเพิ่มระดับผลิตภาพของทุกอุตสาหกรรม ที่มีส่วนสำคัญในการพัฒนาประเทศ
3. เพื่อสร้างความตระหนัก เข้าใจถึงวิธีการทำงานของเทคโนโลยี สามารถลงทุนได้อย่างเหมาะสม

### ระยะเวลาและสถานที่ในการจัดงาน

วันที่ 30 – 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเต็ล ประตูน้ำ

### รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การชมส่วนแสดงนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี

- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชั่น

### กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหารระดับสูงของแต่ละกระทรวง/รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชนผู้บริหารระดับสูง (CEO, CMO, CTO, COO, CDO) และระดับผู้อำนวยการ Director (Marketing, IT, HR), กลุ่มอุตสาหกรรมและกลุ่มอุตสาหกรรมใหม่ใน 12-SCurve Industries, ผู้บริหารจากกลุ่มบริษัทในตลาดหลักทรัพย์, บริษัทเอกชนที่สนใจ

### งบประมาณค่าใช้จ่าย

รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 1 ท่าน)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	5,900	413.00	6313.00	59.00	6,254.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	5,900	413.00	6313.00	177.00	6,136.00	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 2 ท่านขึ้นไป)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	4,900	343.00	5243.00	49.00	5,194.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	4,900	343.00	5243.00	147.00	5,096.00	3%
รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป)	ยอดก่อน Vat.	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	
ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	3,900	273.00	4173.00	39.00	4,134.00	1%
บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป	3,900	273.00	4173.00	117.00	4,056.00	3%

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดการงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสำหรับหน่วยงานเอกชน สามารถติดต่อขอรับ Invoice ใบแจ้งหนี้ หรือใบเสนอราคา เพื่อทำการเบิกจ่ายกับทางต้นสังกัดได้ที่อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com

### วิธีชำระค่าลงทะเบียน

1. กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน
2. แนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับไปที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล [Pimphatsara@absolutealliances.com](mailto:Pimphatsara@absolutealliances.com)
3. ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
  - ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
  - ธนาคารกรุงเทพ บัญชีออมทรัพย์ สาขากนอโศกมนตรี เลขที่บัญชี 925-0-07304-7
  - ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 11 พฤษภาคม 2566 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อน 7 วันทำการ ก่อนวันสัมมนา (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืน แต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเปาะและเอกสารประกอบการสัมมนา)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย : บริษัท แอ็บโซลูท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัดเลขานุการการจัดงานและบริหาร

**กำหนดการ AI & IoT Summit 2023**
**Theme: AI & IoT: The Convergence Technology to Reshape Business Growth**
**วันที่ 30 - 31 พฤษภาคม 2566**
**ห้อง Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ**

As of 24.02.66

Day 1	วันอังคารที่ 30 พฤษภาคม 2566
08.30 - 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น.	พิธีเปิดโครงการ AI & IoT Summit 2023 กล่าวรายงาน โดย คุณสุภาวดี ถิ่นதியานนท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย *** กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ : AI & IoT: The Convergence Technology to Reshape Business Growth ด้วยการบรรจบกันของเทคโนโลยีคู่หูเปลี่ยนโลก AI & IoT จะช่วยยกระดับการดำเนินธุรกิจให้เติบโตแบบก้าวกระโดดได้อย่างไร โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ***
10.00 - 10.25 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.25 - 11.05 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 1: Breakthrough the Hype of AI IoT and Focusing on Business Value ใช้และลงทุนเทคโนโลยี AI IoT ให้เหมาะสม เน้นการใช้ประโยชน์ และเกิดคุณค่าทางธุรกิจได้จริง มากกว่าต้องมี ต้องตามกระแส บังคับที่ต้องคำนึงถึงเพื่อ Breakthrough กระแส และช่วยให้เรา focus เรื่องผลลัพธ์ที่จะได้ ต้องมีอะไรบ้าง และควรดำเนินการอย่างไร โดย ดร.กอบกมลย์ วิริยะยุทธกร นายกสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
11.05 - 11.35 น.	Use Case by Sponsor 1: บริษัท เบลนเดต้า จำกัด
11.35 - 12.15 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 2: AI/ML & IoT—What's Top Management Should Know with Use Case นโยบาย และกลยุทธ์การลงทุนทางด้านดิจิทัลเทคโนโลยี จำเป็นต้องได้รับการตอบสนองและสนับสนุนจากผู้บริหารระดับสูง ระดับนโยบาย ที่ต้องตัดสินใจ ความท้าทายคือ ข้อมูลและกรณีศึกษาเพื่อนำเสนอให้ผู้บริหาร ควรครอบคลุมถึงประเด็นอะไรบ้าง นำเสนออย่างไร เพื่อให้การตัดสินใจลงทุนเป็นไปอย่างราบรื่น ไร้รอยต่อ โดย คุณอมฤต ฝรานเซน ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ***
12.15 - 13.15 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.15 - 13.55 น. (40 นาที)	ปาฐกถา 3: Driving AI & IoT Application Development through Industry Collaboration ยกระดับและขยายประสิทธิภาพ การพัฒนาการใช้งาน AI IoT ให้เร่งเครื่องได้อย่างรวดเร็ว แลกเปลี่ยนเรียนรู้ แชร์ทรัพยากรผ่านเครือข่ายความร่วมมือของอุตสาหกรรมที่อยู่ในระบบนิเวศเดียวกัน ย่อมดีกว่าการเดินลำพังคนเดียว มาฟังแนวทางปฏิบัติและเดินทางของโครงการ IDA ซึ่งได้ขับเคลื่อน AI IoT ด้วยความร่วมมือได้สำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม โดย ดร.พนิตา พงษ์โพธิ์ รองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ***
13.55 - 14.25 น.	Use Case by Sponsor 2:
14.25 - 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
14.50 - 16.10 น. (80 นาที)	เสวนา 1: Overcoming Barriers in AI & IoT Implementation

**กำหนดการ AI & IoT Summit 2023**
**Theme: AI & IoT: The Convergence Technology to Reshape Business Growth**
**วันที่ 30 - 31 พฤษภาคม 2566**
**ห้อง Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ**

As of 24.02.66

	<p>อุปสรรคและความท้าทายในการสกัดและชะลอการประยุกต์ใช้ ในแผนงานต่างๆ ของธุรกิจองค์กร และอุตสาหกรรมต่างๆ นั้น มีปัจจัยอะไรบ้าง และกระบวนการที่จะช่วยให้เราก้าวข้ามอุปสรรค และลดความเสี่ยงต่างๆ ได้โดยไม่ต้องลองผิดลองถูกได้อย่างไร</p> <p>ร่วมเสวนา โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา ***</li> <li>❖ ดร.กิตติ โมชะวิสุทธิ กรรมการและที่ปรึกษากิตติมศักดิ์ ศูนย์ประสานงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศภาคการธนาคาร สมาคมธนาคารไทย ***</li> <li>❖ คุณวรรณวิทย์ อาชูปุตร ที่ปรึกษาสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย ***</li> <li>❖ ผู้บริหารจาก บริษัท PwC ประเทศไทย ***</li> </ul> <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ รศ.ดร.สมยศ เกียรติวนิชวิไล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง</li> </ul>
<b>Day 2</b>	<b>วันพุธที่ 31 พฤษภาคม 2566</b>
09.30 – 10.10 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 4: Intelligence Accelerating Customer Focused Mobility</b></p> <p>ด้วยความก้าวหน้าของเทคโนโลยี กระตุ้นและเร่งเครื่องให้เกิดการเคลื่อนตัว เคลื่อนไหว ไม่หยุดนิ่งของลูกค้าและผู้คนต่างๆ ก่อให้เกิดพฤติกรรมการใช้ชีวิต การบริโภคสินค้า บริการ และความต้องการต่างๆ ที่เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว ดังนั้นองค์กรหรือธุรกิจ จะสามารถใช้เทคโนโลยีขยายตลาดอย่าง AI IoT มาตอบรับกระแสแรงนี้ได้อย่างไร</p> <p>โดย ประธานกรรมการ สมาคมธนาคารไทย ***</p>
10.10 – 10.40 น.	<b>Use Case by Sponsor 3:</b>
10.40 – 11.00 น.	<b>พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี</b>
11.00 – 11.40 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 5: Conversational AI is Just a Start—and What's Next for Generative AI?</b></p> <p>โลกของ AI รุดหน้าเร็วมาก ในขณะที่ Conversational AI เริ่มแพร่หลาย Generative AI ก็กำลังเป็นคลื่นเวฟถัดมาอย่างรวดเร็ว เราจะใช้ประโยชน์จากความฉลาดและหลากหลายของ AI เหล่านี้ได้อย่างไรไม่ตกยุคได้อย่างไร</p> <p>โดย คุณกฤษพงศ์ โนนโธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ***</p>
11.40 – 12.20 น. (40 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 6: Challenges and Mitigations of Use Case Scenario of AI &amp; IoT in 5G</b></p> <p>5G เป็นหนึ่งในตัวแปรสำคัญที่ขับเคลื่อนการเติบโตของกรรับส่งข้อมูล จึงเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญอย่างยิ่งสำหรับการขับเคลื่อนการใช้งาน AI IoT ให้เป็นไปได้จริง และเต็มประสิทธิภาพ ณ เวลานี้ เรามีกรณีศึกษาตัวอย่างทั้งในและต่างประเทศ ในการเดินทางการใช้งาน AI IoT ลดอุปสรรค ความท้าทายในการประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ ได้อย่างไร</p> <p>โดย พ.อ.ศ.ดร.สรรพชัย หุระนันท์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด ***</p>
12.20 – 13.20 น.	<b>พักรับประทานอาหารกลางวัน</b>
13.20 – 14.00 น.	<b>ปาฐกถา 7: Autonomous Capabilities for Healthcare Systems</b>

**กำหนดการ AI & IoT Summit 2023**
**Theme: AI & IoT: The Convergence Technology to Reshape Business Growth**
**วันที่ 30 - 31 พฤษภาคม 2566**
**ห้อง Mayfair Ballroom C ชั้น 11 โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ**

As of 24.02.66

(40 นาที)	หนึ่งในเป้าหมายที่เทคโนโลยีควรตอบเจตยานั้นคือ ระบบการแพทย์และสาธารณสุข เพราะเกี่ยวพันทั้งในมิติเศรษฐกิจและสังคมไปพร้อมกัน อย่างสำคัญยิ่ง Autonomous หนึ่งในเทคโนโลยีทางด้าน AI IoT ได้เข้ามามีบทบาทด้านสาธารณสุข ให้บริการดูแลประชาชนอย่างไร มีนวัตกรรมการใช้งานพัฒนาไปถึงไหน อย่างไร โดย รศ.ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ***
14.00 – 14.30 น.	Use Case by Sponsor 4:
14.30 – 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 16.00 น.	<b>เสวนา 2: The Role of AI IoTs and Sustainable Development Goals</b> เทคโนโลยีควรมีบทบาทและเป้าหมายสำคัญประการหนึ่งคือ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน SDGs ด้วย นวัตกรรมใหม่ๆ ของ AI IoTs จะเข้ามาช่วยดูแลผู้คน และโลกใบนี้ได้ด้วยวิถีใดบ้าง ด้วยการบริหารจัดการ และประยุกต์ใช้ในกิจกรรม กิจการต่างๆ อย่างไร ร่วมเสวนา โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ศ.ดร.พิสุทธิ์ เพียรรมกุล อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ***</li> <li>❖ คุณนิติ เมฆหมอก นายกสมาคมไทยไอโอที ***</li> <li>❖ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ***</li> <li>❖ ผู้บริหารจาก บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ***</li> </ul> ดำเนินรายการ โดย <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ คุณศุภชัย สัจโฆบูลย์กิจ กรรมการคณะกรรมการ Digital Economy สภาพทการค้ำแห่งประเทศไทย</li> </ul>

\*\*\* อยู่ระหว่างเรียนเชิญ \*\*\*



